e EPODOC / EPO

none

PN - JP57079042 A 19820518

PD - 1982-05-18

PR - JP19800155144 19801106

OPD - 1980-11-06

TI - METHOD FOR FORMING SHELL MOLD CORE

IN - MIURA SHIYOUTAROU;ITOU SHIGEO

PA - SHII KEE ENGINEERING KK

IC - B22C3/00; B22C13/08

@PAJ/JPO

PN - JP57079042 A 19820518

PD - 1982-05-18

AP - JP19800155144 19801106

IN - MIURA SHOTARO; others: 01

PA - CK ENG KK

TI - METHOD FOR FORMING SHELL MOLD CORE

AB - PURPOSE:To improve working efficiencies easily and uniformly applying the facing material to a mold surface, by performing moldings by ejecting coated sand into the metal mold after applying the powdered facing material to the mold surface of the heated metal mold by means of the electrostatic attraction.

- CONSTITUTION: Temperatures of metal molds a and 1b are increased by heating the rears of the metal mols 1a and 1b with a burner 2. In this case, it is also possible to raise the temperature by installing heaters into the metal molds 1a and 1b. Then, a mold releasing agent 4 is sprayed upon a molding surface 3 of the metal molds 1a and 1b with an applying gun 5, and a masking is performed on the joining surface of the metal molds1a and 1b with a heat resistive insulating plate 8 having a window 7. Thereafter, a nozzle 9 is set in such a way that the nozzle faces to the molding surface 3, and a facing material 10 which is charged with electricity in advance, is sprayed upon the molding surface 3 and the facing material 10 is attracted by the molding surface 3 electrostatically. Metal molds 1a and 1b are fitted together and coated sand 11 is ejected into the metal mold. After the coated sand is left for a certain period, the sand is baked and the molds are released, and thus, a shell mold core W is molded.
- B22C13/08 ;B22C3/00

none

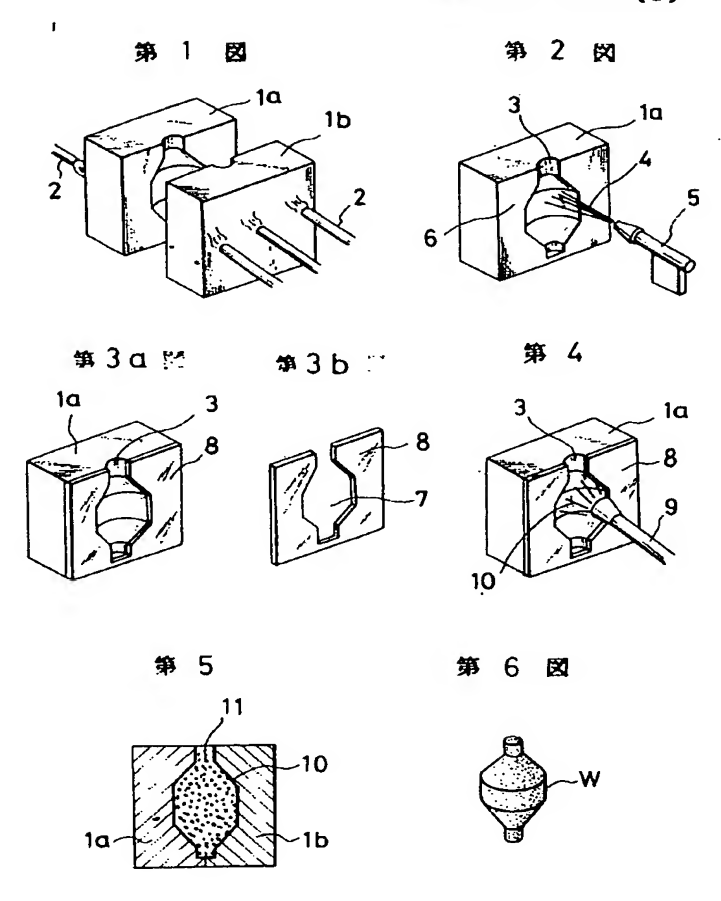
史に又、強型剤は金型に静電吸着させるので、 密剤の御発や初末の離散もなく、作業環境の悪化 を防止できる等の効果がある。

4. 図面の簡単な説明

図面はこの発明の1実施例を示すものであり、 第1図は加熱工程を示す金型の斜視図、第2図は 離型削塗布工程を示す斜視図、第3 a 図はマスキ ング工程を示す斜視図、第3 b 図はマスキングに 使用する絶縁板の斜視図、第4図は塗型削塗布工 程を示す斜視図、第9図はコーテンドサンド吹付 時を示す金型の級断面図、第0図はシェルモール ド中子の斜視図である。

1 a, 1 b … 金型、 3 … 造型面、 1 1 … コーテッドサンド、 1 U … 粉末塗型剤、 W … シェルモールド中子、

出願人シーケーエンジニアリング株式会社代理人富田幸春



BEST AVAILABLE COPY

(19) 日本国特許庁 (JP)

⑫公開特許公報(A)

① 特許出願公開

昭57—79042

DInt. Cl.3 B 22 C 13/08 3/00 識別記号

庁内整理番号 7728-4E. 6689-4E

昭和57年(1982) 5 月18日 砂公開

発明の数 1 審查請求 未請求

(全 3 頁)

匈シエルモールド中子造型方法

②特

昭55—155144

②出

昭55(1980)11月6日

@発 明 者 三浦正太郎

高岡市野村751の1

伊藤茂雄 **⑩発** 明

高岡市守山282

仍出

シーケーエンジニアリング株式

会社

高岡市守護町2丁目12番1号

人 弁理士 富田幸春 個代 理

纠

シエルモールド中子造型方法 工発明の名称

2.特許請求の範囲

- (1) 加熱した金型の造型面にコーテッドサンドを **燃結して甲子を造型するシエルモールド中子造型** 方法において、前記金型の造型面に予め希電させ た粉末塗型剤を静電吸着させた後、前記コーテン ドサンドを金型へプローし、中子を造型すること 、を特徴とするシェルモールド中子造型方法o
- 上記金型の接合面にマスキングを施した特許 請求の範囲第1項記載のシエルモールド中子造型 方法。

3. 発明の詳細な説明

駒示技術はシェルモールド中子の表面に塗型剤 を均一に盗着させる技術に属する。

而して、この発明は金型にコーテッドサンドを **艇結させてシェルモールド中子を造型する方法に** 関するものであり、特に、コーテッドサンドを焼 結する前に金型の造型面に塗型剤を静電吸着させ るようにしたシェルモールド中子造型方法に係る

ものである。

一般に、中空製品の鋳造用中子や、スタックモ ールド法による鋳型を造型するにはシエルモール ド中子造型方法が採用されているが該シェルモー ルド造型方法によつて製品を成型するに際しては、 製品の焼着やさし込み等の表面欠陥を防止して製 品の鋳肌の平滑化を保つため、シエルモールド鋳 型の表面に塗型剤を塗着させている。

しかしながら、従来の塗型剤塗布作薬は、金型 によつて廃結造型したシエルモールド中子を金型 から離脱させた後に、シエルモールド中子表面に 粘結剤を成分とする塗型剤を所定厚さに塗布させ ていた。

その為、シェルモールド中子の表面に均一な塗 型剤被膜を形成し難く、製品の寸法精度に影響を 及ぼす難点があるのみならず、逡型剤の塗布作業 が润雑であり、工数が増加する原因にもなつてい る欠点があつた。

この発明の目的は、上記従来技術に基づくシェ ルモールド中子造型方法の問題点に鑑み、金型に コーテンドサンドを焼結させる前に、予め帯電した水型剤を金型の造型面に吹付けておくことによって、シェルモールド鍋型の表面に均一な塗型剤被膜を形成し、且つ、シェルモールド鍋型の造型寸法箱度を維持できるようにしたことを要旨とする使れたシェルモールド中子造型方法を提供せんとするものである。

次に、上記目的に沿うこの発明の L 実施例を図面に従つて説明すれば以下の通りである。

第1図から第0図はシェルモールド中子Wを造型するプロセスを順に示したものである。

まず、第1図に示すように金型」a, 1 bの背面をバーナとによつて加熱し、金型1 a, 1 bを200°~250°C程度に昇温させておくが該金型1 a, 1 bの加熱は金型1 a, 1 b内に電熱ヒータを内装して行なつても良い。

次に、第2回に示すように上記両金型 1 a, 1 b の造型面 3 に離型剤 4 を吹付け、この離型剤 4 は シリコンオイル等の液状離型剤を使用し、塗布ガ ン 5 によつて圧縮空気圧を利用して噴射塗布する。

み、一時放龍した後に焼成し、雌型して第ロ凶に 示すようにシェルモールド中子Wの造型を完了する。

尚、具体的な実施設計例としては、粉末耐火物 基材として350メンシュのジルコンパウダー 100 部に、粘結剤として300メンシュのフェ ノール樹脂パウダー9部、エポキシ樹脂パウター 3部を加えたものを粉末塗敷剤として使用し、該 粉末塗型剤を一60KVの荷竜々圧にて帯電させて金型1a,1bに609/分の塗布量にて約10 砂程度塗布し、又、7号硅砂を主成分としたコーテンドサンドを使用した。

その結果、シェルモールド中子に対する選型剤の被膜厚さは、塗型剤塗布時に電磁微厚計による 測定で 0.12~0.24 mm であつた。

而して、塗型剤被膜がその後のコーテッドサンドの吹込により、剝離することが懸念されたが、上記実施例の塗型剤を使用することによりきれいに塗型された中子Wを造型することができた。

上記のように造型した長さ90㎜、 敢大径42

上記のように離型剤4を塗布した金型 1 a, 1 b の接合面でには第3 a 図のようにマスキングを行なり。該マスキングは第3 b 図に示すように、中央に金型 1 a, 1 b の造型面3の形状に一致する窓7を有する耐熱性の絶縁板8を添着することによつて行なり。

而して、マスキングを行なつた金型 La, Lb の造型面 3 に第 4 図のようにノズル 9 を対向させ、 粘結剤等を成分とする強型剤 L U を予め帯電させ た状態で造型面 3 に吹付ける。

上記マスキングは、金型 La, Lbの接合面もへの途型削しいの途着を防止する為のものであるが、該マスキングを行なわない場合には、接合面がにはみ出した途型削ししての事で除去するか、或いは、シェルモールド中子Wを造型した後に塗型削のバリを除去するようにする。

而して、マスキングを離脱した後第5凶に示すように金型la,lbを型合わせし、凶示しないコーテンドサンド貯槽からノズルを通じて、圧縮空気によりコーテンドサンドllを金型内に吹込

m、最小径 1 8 mの中子を用いて、SCS 1 3 (ステンレス鋳鋼)を 1 5 5 0 ℃ で鋳造したところ、 表面欠陥のない中子鋳肌を得ることができ、鋳肌 粗さは 2 0 ~ 3 0 p のものが得られた。

尚、この発明の実施態様は上記実施例に限られるものではないことは勿論であり、シェルモールド中子は中子に限られず、スタックモールド法による鋳型を造型する場合にも同様に実施することができることは勿論である。

上記のようにこの発明によれば、金型にコーテッドサンドを吹込む前に、金型の造型面に塗型剤を削縮塗着させるようにしたので、シエルモールド中子の表面に塗型剤を均一に塗着させることができる。

又、シェルモールド中子の表面に企着した変型 削は剝離することがなく、且つ寸法精度の良いも のとなるので優れた品質の製品を得ることができ るようになる。

更に、塗型剤の塗布は金型の段階で行なえるので、工程が短縮化でき、作業能率が向上する。

奥に又、強型剤は金型に静電吸着させるので、 密剤の値発や初末の離散もなく、作業環境の悪化 を防止できる等の効果がある。

4.図面の簡単な説明

図面はこの発明の1実施例を示すものであり、 第1図は加熱工程を示す金型の斜視図、第2図は 離型削塗布工程を示す斜視図、第30図はマスキ ング工程を示す斜視図、第30図はマスキングに 使用する絶縁板の斜視図、第4図は塗型削塗布工 程を示す斜視図、第5図はコーテッドサンド吹付 時を示す金型の縦断面図、第0図はシェルモール ド中子の斜視図である。

la, lb…金型, 3

3 …造型面、

▲ ↓ ... コーテッドサンド、 1 ∪ … 粉末塗型削、 W … シェルモールド中子、

出 順 人
 シーケーエンジニアリング株式会社
代理 人 富 田 幸 春

